

Application No.	Applicant(s)								
10/743,913	CHEN, CHAO-LIN								
Examiner	Art Unit								
Gany Hartmann	3671								

		0		-		IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟ	N					*	
1		ORIGIN	IAL				T							RENCE(S	5)				•
CLASS SUBCLASS CLASS							CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
40				403	DI	IG.4				·			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				248	-	9.11	229	14						+		1			
F 1						135	-	16				•	:			7	- 11,		
													* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		•	1 0			
	1	10		1										* **		- 1			
				<i>l</i>							· ·	. :			· ·	1			
	- 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>				r n e	*-				• 1. 1 -	9 - 5		111		1	100
								GARY S. HARTMANN							Total Claims Allowed: 2				
	. (Aps	stant E	xamine	er) ([Date)		PRIMARY EXAMINER												
	X		ey	5	1 / ((Dat	5/04		/							O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
(L)	egal In	strume	nts Eka	miner)	(Dat	e /		/(Prir	nary Ex	aminer)	- V	(Dat	e)			: 1: ::1:		2	4
. 11 - 4 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1												,							
\boxtimes c	laims	renu	mbere	d in th	ne san	ne ordé	r as p	oresen	ted by	/ appl	icant		CPA		□т	.D.		□R	.1.47
	<u>a</u>		_	le l	. ve.		la!	24 A	=	ıal	4.04	_	lal		_	<u>a</u>	1.4		al
Final	Original		Final	Original	1,	Final	Original	24	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0			<u> </u>	ti.			#			un er e								
	2	清华城	ļ	31	Market III.		61 62			91 92			121			151			181
	3			33			63			93			122	4,3		152 153			182 183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	<u>6</u> 7		<u> </u>	36			66 67			96 97			126		7	156			186
_	8	42.		38			68			98			127 128			157 158	4		187 188
	9			39			69			99			129			159	jî.		189
	10			40			70	-		100	f. 7		130			160			190
	11	- 2		41			71			101	¥		131			161			191
	12			42	: 1		72			102	4.5		132	A		162	A 44		192
	13 14			43		\vdash	73	{ .		103			133	4		163			193
	15			45			74 75			104 105	ł:		134	. (164 165	1 1		194 195
	16	1	<u> </u>	46	1		76			105			136			166			195
	17	j - ,		47	j		77			107	1		137			167			197
	_18			48]		78			108]		138			168] .		198
	19			49			79	, , <u> </u>		109]		139			169]		199
	20 21			50 51		\vdash	80			110			140			170	- 0		200
-	22		<u> </u>	51	{		81 82			111 112			141 142			171 172			201 202
	23			53			83			113			143			173			202
	24			54			84] [114] i		144			174			204
	25		<u> </u>	55			85	[115			145] [175			205
-	26 27		<u> </u>	56 57			86			116		_	146			176			206
\vdash	<u>27</u> 28		 	58			87 88			117 118			147	}		177 178			207 208
	29			59		\vdash	89			119			149	}		179			208
	30			60			90			120			150			180			210